

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201815219
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58060475 IKO
Rang po polubraći SI (GZW): 323 / 326
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200895409

Datum rođenja: 27.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 43205283 HUMULUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 317 / 326
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	74	106	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	102	0	42
	indeks mesnatosti	g	103	0	70	104	0	31
	fitnes	g	99	0	79	104	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	107	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	81	0	76	62	0	38
	dnevna kol. masti	g	10.6	0	75	4.3	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	0	75	1.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	75	0.03	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	75	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	71	101	0	31
	randman	g	99	0	70	102	0	31
	klase mesa	g	106	0	68	105	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	68	106	0	31
	perzistencija	g	114	0	75	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	81	99	0	37
	broj somatskih stanica	g	103	0	76	99	0	33
	protok mlijeka	g	97	0	82	102	0	35
	mastitis	g	91	0	56	99	0	27
	ciste	g	98	0	61	103	0	28
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	58	102	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	67	103	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	72	103	0	33
	vitalnost	g	93	0	69	99	0	34
	poremećaj plodnosti	g	100	0	61	105	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	78	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	65	109	0	30
	skupna ocj. noge	g	100	0	59	105	0	28
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	99	0	34
	visina križa	g	100	0	75	102	0	33
	duljina leđa	g	101	0	69	102	0	31
	širina zdjelice	g	103	0	67	102	0	31
	dubina trupa	g	108	0	66	103	0	31
	položaj zdjelice	g	106	0	70	107	0	32
	kut skoč. zgloba	g	112	0	71	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	71	98	0	32
	putice	g	104	0	65	105	0	30
	visina papaka	g	103	0	56	106	0	27
	dulj. pred. vimena	g	93	0	66	98	0	31
	dulj. zad. vimena	g	90	0	67	92	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201815219
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58060475 IKO
Rang po polubraći SI (GZW): 323 / 326
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200895409

Datum rođenja: 27.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 43205283 HUMULUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 317 / 326
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	70	106	0	31
	susp. ligament	g	105	0	63	101	0	30
	dubina vimena	g	101	0	74	102	0	33
	duljina sisa	g	104	0	79	107	0	34
	debljina sisa	g	98	0	68	103	0	31
	smjer zad. sisa	g	95	0	75	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	83	98	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	67	99	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	68	105	0	30

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2606 i 2604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test